

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-234878

(43)Date of publication of application : 15.10.1987

(51)Int.CI.

H01M 10/50

H01L 31/04 H01M 10/42

(21)Application number : 61-078691

(71)Applicant: SEIBU ELECTRIC & MACH CO LTD

(22)Date of filing:

05.04.1986

(72)Inventor: HASHIGUCHI AKITOSHI

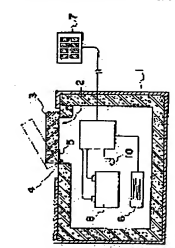
YAMADA YOSHIHISA

# (54) STORAGE BATTERY TEMPERATURE HOLDING DEVICE FOR SOLAR BATTERY

(57)Abstract:

PURPOSE: To set the temperature of a storage battery to the set temperature so as to ensure a rated power by arranging the storage battery charged by means of a solar battery in a heat insulating box and holding the temperature in a heat insulating box constant by means of opening/closing an air flowing window.

CONSTITUTION: A storage battery 8 charged by means of a solar battery 7 and heater 6 to which current is applied from the solar battery 7 or the storage battery 8 are accommodated into a heat insulating box 1 made of foaming styrene or the like. And on the upside of the heat insulating box 1, an air flowing window 2 freely opened/closed by a bimetal is installed in such a way that the opening of the window 2 become larger slowly as heat becomes higher. The temperature in the box 1 is detected by a sensor 10 and compared with the set temperature so that current is applied from the solar battery 7 and the battry 8 to the heater 6 so as to control the temperature in the box 1. Therefore, the



temperature in the box 1 is usually maintained at 12 to 28° C and it is possible to obtain a stable power from the battery 8 without being effected by outside air.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭62-234878

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)10月15日

H 01 M 10/50 H 01 L 31/04 H 01 M 10/42

8424-5H R-6851-5F 8424-5H

r H

審査請求 有

発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

太陽電池用蓄電池温度維持装置

②特 願 昭61-78691

**❷出** 願 昭61(1986)4月5日

⑫発明 者

明 俊

福岡市東区香椎駅前1の17の43

⑫発 明 者

まった。 日 美寿 北九州市小倉北区原町1の17の24

①出 願 人 西部電機工業株式会社

福岡県粕屋郡古賀町大字久保868番地の1

砂代 理 人 弁理士 戸島 省四郎

明 細

1. 発明の名称

太陽電池用器電池區度

维持护理

#### 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は太陽電池の起電力を使用して充電させる主として屋外で使用される密電池の温度維持装置に関する。

(従来の技術)

本山駅人は太陽電池を利用して岩電池を充電させながら、風外の水門のゲートを開閉させる技術を開発したが、帯電池は温度管理されず風外に置かれて昼夜、季節によって大きな温度差にさらされ、杏電池の温度が大きく変動していた。

(発明が解決しようとする問題点)

密電池の特性は風度によって取出せる電力が大きく変化するため風外に温度管理されず置かれた 密電池では安定した電力供給が確保できなかった。又温度が低い状態で容電池の選定を行なうため容量が大きく不続済で寿命が短いといった問題点があった。

(問題点を解決するための手段)

本 免 明 は 帯 電 池 と 太 段 電 池 の エ ネ ル ギーの 一 部 を う ま く 利 用 して 外 気 温 度 が 変 化 して も 密 電 池 の 温 度 を 略 一 定 に して 従来 の 間 題 点 を 解 炎 した と い う 新 し い 格 想 の 太 段 電 池 用 帯 電 池 温 度 礁 持 英 匠 を

### 特開昭62-234878 (2)

尚、扉の開閉はステップ的に開閉してもよいし、 連続的に開度が変る様にしてもよい。

### (作用)

本発明では太陽電池の電力は領揮されながら必要時帯電池に供給され、著電池を出来るだけ定格状態に維持する。断熱箱内の温度が低い場合は厚を閉じた状態で太陽電池の電力、あるいはこの太陽電池の電力が使用できないときは帯電池の電力

からも給電可能とする様に箱内温度とバッテリー(8)の状態に応じてバッテリー(8)からも給電できる様に給電判断回路(9)がある。箱内には温度センサー(4)があり、設定温度との温度比較回路(4)があって太陽電池(7)からの電力のバッテリーとヒータとの切換回路(4)と上記 電判断回路(9)とに温度比較回路(4)によってとしょ(6)に給電させるか否か判断し、切換え、次に給電判断回路(9)でもって太陽電力の給電が充分であればそのままとータ(6)に通電し、もし太陽電力の状態を判断し給電可能であればバッテリー(8)の電池の状態を判断し拾電可能であればバッテリー(8)の電池の状態を判断し拾電可能であればバッテリー(8)の電力をヒーター(6)に通電して発熱させるものである。

図中は充電回路である。尚、ヒータの電源は太陽電池のみとしてもよいし、又尿の期間はバイメタルの他記憶合金、電動シリンダーを使用しても

が使用され、ヒータに給電されて断熱箱内の温度を上昇させて数定温度に近づける。

又、断熱箱内の温度が高過ぎる場合は厚が開いて 断熱箱内の空気が大気と交換され、冷却されて設 定温度により近くなれば原を閉じる。

この様に断熱箱内の温度が一度数定温度に近づけば精内は断熱されているので長く同状態を維持できるものである。よって、蓄電池の温度を数定温度近くに維持して安定した定格電力を確保できる

#### (灾 施 例)

本実施例は断熱箱(1)の断熱壁として発泡スチョールが使用され、又空気流通窓(2)は断熱箱(1)の上方にあって、これに厚(3)が開閉自在に枢支(4)され、これにパイメダル(5)が設定温度20℃より高い21℃で開き始め、温度が高くなるにつれて除々にその開度が大きくなる様になっている。ヒータ(6)の給電は太陽電池(7)優先でパッテリー(8)

#### (発明の効果)

以上の様に本発明によれば上記特徴の構成としたことによって断熱箱内の温度12℃~28℃程度に維持でき、よってパッテリーの安定電力を確保し、しかも容量が小さく寿命の長いパッチリーの選択を可能にできたという効果がある。

#### 4. 図値の簡単な説明

第1回は本発明の実施例を示す説明図、第2回 は同実施例の回路図である。

(1): 断無箱 (2): 空気流通窓

(3): 原 (4): 枢支

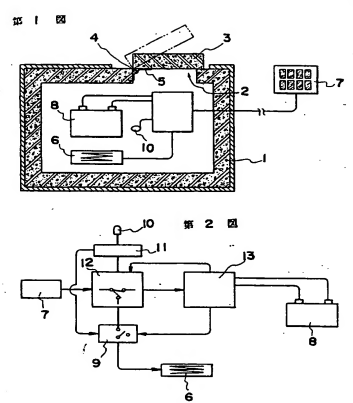
(5): バイメチル (6): ヒーチ

(7): 太陽電池 (8): バッテリー(9): 給電判断回路 (4): 温度センサー

(11): 温度比较回路 (12): 切换回路

特許出願人 西部電機工業株式会社

# 特開昭62-234878 (3)



THIS PAGE BLANK (USPTO)